## COMPUTERS IN BUSINESS (2005-2006) PERFORMANCE SKILLS EVALUATION SUMMARY SCORE SHEET – REQUIRED

School _	Teacher Name (Please Print)		Date	Period
I ve	rify that this is an accurate record of student performance.	Teacher Signature _		
Note:	The teacher and the school ATE Testing Coordinator must ke	ep copies of this sheet on	file at the sch	nool for TWO years.

Improving   Standard, Use the Performance Skills   Pevaluation Checklist to see the exact requirements for each Standard. A minimum score of 3 for each performance must be achieved to meet State skill certification requirements.    STUDENT NAME	<b>INSTRUCTIONS:</b> Indicate student achievement for each performance		l the	Standard 0000-01	Standard 0000-01	Standard 0000-07	Standard 0000-07	Standard 0000-08	Standard 0000-08	Standard 0000-08
Page With a Web page HTML   With a Web page Littree   With a Web page Littree   With a Web page Littree   Page With a With a With a With a Web page Littree   Page With a										
minimum score of 3 for each performance must be achieved to meet State skill   standard?   Circle					Tashniana		Newsiettei	rage will		
must be achieved to meet State skill certification requirements.         STUDENT NAME         Yes or No         4 = Highly Skilled         3 = Moderately Skilled         2 = Limited Skill         1 = Not Skilled           STUDENT NAME         Y         N				Speed	rechnique	l		пімі		
Circle	minimum score of 3 for <u>each</u> performance		<u>y</u> skill						Page Editor	
STUDENT NAME										Editor
Y N	•									
Y N	STUDENT NAME			4 = Highly Skilled 3 = Moderately Skilled		Skilled	2 = Limited Skill 1 = Not Skilled		ot Skilled	
Y N										
Y         N           Y         N										
Y N										
Y N										
Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N										
Y         N           Y         N										
Y N										
Y         N           Y         N										
Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N										
Y         N           Y         N										
Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N										
Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N										
Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N										
Y N										
Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N										
Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N										
Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N           Y         N										
Y N										
Y N										
Y N										
Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N										
Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N										
Y N Y N										
Y N										
$oxed{V}oxed{N}$		Y	N							
YN										